# STATE CHECK SYSTEM FOR EXCHANGE NETWORK BY ANALYSIS OF TRANSMISSION AND RECEPTION TIME OF PLURAL SIGNALS

Patent number:

JP2299342

**Publication date:** 

1990-12-11

Inventor:

KOBAYASHI TAKESHI; others: 01

Applicant:

NEC CORP; others: 01

Classification:

- international:

H04L12/56; H04L12/24; H04L12/26

- european:

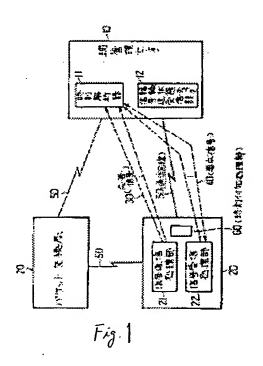
Application number:

JP19890120025 19890512

Priority number(s):

# Abstract of JP2299342

PURPOSE:To discriminate the congestion or an abnormality of a packet exchange station by allowing a network management center to record a reception time of a congestion check request signal onto a time table and using a time analyzer to obtain a difference at each time and analyzing the difference. CONSTITUTION: A network management center 10 uses a congestion state check signal transmission/reception section 12 to send plural congestion check notice command signals to a packet exchange station 20 at a prescribed interval. The exchange station 20 receives the signal at a signal reception processing section 22 and a time addition processing section 60 applies the processing adding a time receiving a request signal and a time sending a reply signal to the center 10 to the reply signal and a signal transmission processing section 21 sends the result to the center 10. The center 10 stores the time when an exchange station 20 receives a reception signal, a time when the reply signal is sent, a time when the reply signal is sent and a time when the reply signal is received onto a time table. Then a time analyzer 11 obtains a difference of each time to analyze the state of the difference.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平2-299342

S)Int. Cl. 5

明

頭

者

人

@発

创出

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成2年(1990)12月11日

H 04 L 12/56 12/26

7830-5K

H 04 L 11/20

102 E

7830-5K

. 11/08

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 複数信号送受信時刻解析による交換網状態チェック方式

> 願 平1-120025 ②符

> > 美

22出 願 平1(1989)5月12日

個発 明者 小 林 武 司 渡 辺

東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目7番15号 日本電気通信システム株式

会社内

勿出 願人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目7番1号

日本電気通信システム

東京都港区三田1丁目4番28号

株式会社

個代 理 人 弁理士 井ノロ 葦

明

#### 1.発明の名称

複数信号送受信時刻解析による交換網状態テ エック方式

## 2. 特許請求の範囲

マルチプロセッサ構成の複数のパケット交換 局と、網管理センタと、前記パケット交換局と 網管理センタとの間を結ぶ。通信回線とからな るネットワークにおいて、前配各パケット交換 局は、信号送信処理部と、信号受信処理部と、 時刻付加処理部とを有し、前配網管理センタは、 送受信時刻テーブルと、脳輳状態チエック信号 送受信部と、時刻解析器とを有し、前記網管理 センタは、前配幅機状態チエツク信号送受信部 により時刻情報を含む輻輳チエック要求信号復 数個を前記パケット交換局に送出するとともに 前記輻輳テエック要求信号複数個のパケット交 換局への送出時刻を前配送受信時刻テーブルに 記録し、前記パケット交換局は前配時刻付加処

理部によつて前記収録チェック要求信号を受信 した時刻と前記禍管理センタへの応答信号の送 出時刻とを前記応答信号に付加し、前記網管理 センタは前配輻輳チェック要求信号受信時刻。 網管理センタへの応答信号送出時刻かよび網管 理センタの応答信号受信時刻とを前記テーブル に記録し、 前記時刻解析器により前記各時刻の 差分を求め、差分を分析するととにより、パケ ット交換局の輻輳または異常を判定することを 特徴とする複数信号送受信時刻解析による交換 網状類チェック方式。

## 3.発明の詳細な説明

#### ( 産業上の利用分野)

本発明は、時刻情報を乗せた複数信号の送受 信を行い、他の信号の時期情報と比較すること により、輻輳の状況を早期に判定できる交換網 状態チェック方式に関すを。

#### (従来の技術)

従来の交換網状態チェック方式は、パケット 交換局で収集した特定情報を1信号送出すると とにより、桐智理センタで収集するとともに報 験があつた時点でパケット交換局より網管理セ ンタへ通知していた。

#### (発明が解決しようとする疎題)

従来の編輳状態チェック方式は、一定問期で特定情報のみを1回の信号で送出するとともに、

輻輳となつた時点でパケット交換局より網管理
センタへ通知するという方式となつているので、
輻輳となる前に、発見することができず、輻輳
をおこした後でなければ対処することができないという欠点があつた。また、その時点の福輳
状況しかわからず、また、パケット交換局で軸
繰の判断基準としている特定パラメータ状況しかわからないため、他の要因で輻輳状況になる
場合を発見できないという欠点があつた。

本発明の目的は超級かよび共常を事前に発見 することができ、しかもその要因となるデータ を細かく集めることができる複数信号送受信時 刻解析による交換粉状態チェック方式を提供す ることにある。

納管理センタは前記幅様チェック要求信号受信時刻、網管理センタへの応答信号送出時刻かよび網管理センタの応答信号受信時刻とを前記テーブルに記録し、前記時刻解析器により前配各時刻の差分を求め、差分を分析することにより、パケット交換局の輻輳または異常を判定するように構成してある。

#### (突 施 例).

以下、図面を参照して本発明をさらに詳しく説明する。

第 1 図は、本発明による交換網状態チェック方式の実施例を説明するためのシステム構成図である。

との方式は、網管理センタ10、複数のパケット交換局20、およびこれらを結ぶ通信回線50により構成されている。網管理センタ10は 輻輳状態テエック信号送受信部12および時刻解析器11を有している。また、各パケット交換局20は信号送信処理部21、信号受信処理部22および時刻付加処理部60を偏えている。

#### (課題を解決するための手段)

前記目的を達成するために本発明による複数 信号送受信時刻解析による交換網状態チェック 方式はマルチブロセッサ構成の複数のパケット 交換局と、網管理センタと、前記パケット交換 局と網管理センタとの間を結ぶ、通信回線とか らなるネットワークにおいて、前配各パケット 交換局は、信号送信処理部と、信号受信処理部 と、時刻付加処理部とを有し、前配網管理セン タは、送受信時刻テーブルと、輻輳状態チエッ ク信号送受信部と、時刻解析器とを有し、前記 網管理センタは、前記輻輳状態チェック信号送 受信部により時刻情報を含む輻輳チェック要求 信号吸数個を前記パケット交換局に送出すると ともに前記輻輳チェック要求信号複数個のパケ ット交換局への送出時刻を前記送受信時刻テー ブルに記録し、前記パケット交換局は前記時刻 付加処理部によつて前記編輯チェック要求信号 を受信した時刻と前記禍管理センタへの応答信 号の送出時刻とを前記応答信号に付加し、前記

網管理センタ10は輻輳状態チェック信号送 受信部12により複数個の輻輳チェック通知指 示信号を一定間隔で、パケット交換局20へ送 出する。このとき、各送出信号の時刻を、メモ リ回路中のテーブルに記録してかく。第3回に このテーブルの一例を示す。

上記各送出信号の時刻は例えばノード系1に対しては網管理送信時刻Tijlとして記録される。パケット交換局20は網管理センタ10から送られてきた要求信号を信号受信処理部22で受信し、時刻付加処理部60によつて要求信号を受信した時刻と、応答信号を網管理センタ10 で送出した時刻とを応答信号に付加する処理を行なう。そして信号送信処理部21により応答信号30を網管理センタ10に送る。

網管理センタ10では、輻輳状態チェック信号 送受信部12によつて送信信号の応答を受ける と、網管理センタでの信号受信時刻とともにパ ケット交換局が要求信号を受信した時刻および 応答信号を稍管理センタへ送信した時刻とを例 えば信号 & S , に対してはノード受信時刻 T ; j 2、ノード送出時刻 T ; j 3、 概管理受信時刻 T ; j 4 として記録する。

第2図はこれらの時刻の分析の仕方を脱明するための図である。

間管理センタ10の時刻解析器11は例えば、信号31、32かよび31に対して第2図(a)のような信号を受信する。第2図(a)において、信号31ではAug 10101030。Aug 101010331、Aug 101010332かよびAug 101010331はそれぞれ網管理センタからパケット交換局への送信時刻は1、パケット交換局への送信時刻は1、パケット交換局から受信した時刻は1、ボケット交換局から受信した時刻は1ないがクット交換局が登信した時刻を、パケット交換局が受信した時刻と、パケット交換局が受信した時刻との差分、パケット交換局が送信した時刻をかよびパケット交換局が送信した時刻の差分かよびパケット交換局が送信した時刻の差分かよびパケット交換局が送信した時刻の差分かよびパケット交換局が送信した時刻の差分かよびパケット交換局が送信した時刻

る。

#### ( 新明の効果)

以上、説明したように本発明は各交換局に対する信号に対し、網管理センタより要求信号を送出した時刻、交換局が要求信号を受信した時刻、交換局が応答信号を送出した時刻かよび網管理センタが応答信号を受信した時刻を記録してかき、時刻解析器により各時刻の差分を求め、その差分の状態を分析するように構成されているので、事前に輻輳または異常を発見できるという効果がある。

#### 4.図面の簡単な説明

第1図は本発明による交換制状態テエック方式の実施例を示すシステムプロック図、第2図は時刻分析器の動作を説明するための図、第3 図は本発明に用いる時刻を記録するためテーブ ルを示す図である。

- 10…網管理センタ 11…時刻解析器。
- 12… 輻輳状態チェック信号送受信部
- 20…パケット交換局

と、桐智理センタが受信した時刻との遵分をそれぞれ求める。それらは、それぞれ 1 秒、1 秒、 1 秒である。

さらにS 2 , S 3 の信号についても上述のよう な差分時間を求める。それぞれ1秒、1秒、1 秒、そして1秒、2秒、1秒である。

以上のSi.Si.Si.R対するそれぞれの 差分時間については等間隔で送信したにもかか わらず、Siの戻り時間が長くかかつていると とがわかる。

税管理センタ10は、それぞれの差分が一定値 であれば、パケット交換局側の動作は正常であ ると経験する。

しかし、差分が異なれば、なんらかの異常、または輻輳になる可能性があると判断する。したがつて8 3 の信号においては交換局内部の処理が通常よりも時間がかかつていることがわかる。これは、その局に負荷がかかり始めていることを示しており、別のルートへの迂回、あるいはその局の詳細診断処理を早期に施すことができ

21…信号送受信処理部

22…信号受信処理部 30…店答信号

4 0 … 要求信号

50一通信回線

60一時刻付加処理部

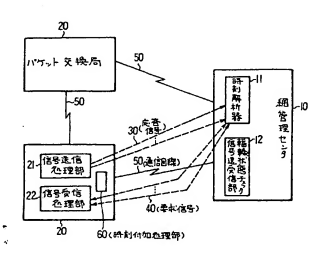
特許出願人 日本電気株式会社

同. 上 日本電気通信システム株式会社

代理人 弁理士 井 ノ ロ 寿

**≯** 2 ₪

才 | 図



	5,	Sz	Sz
進度	0	,,_	,
受信	0	, , ,	3

5,	0	1	z	3
	$\mathbf{X}$			$\square$
Sz	0	1	z	3
	$\boxtimes$			
53	0	1	Z	3
	$\nabla$	7		

**≯**3 ⋈

	)-F-NO	185 NO	網管理 选信時刻	ルド を信時到	产产 通出8分割	·納吾理 ◆信時則
		5,	Tiji	Tijz	Tijs	Tij4
	,	Siz				
;						
		خ ا ک	Tijl			Ti}4
		Szi				
	z	Szz				
	۷	:				
		Szk				
JCLE A3基準備、						
(Trus ある基準値) サミの時刻		5ni				
	n	Snn				
,						